©Derwent Information

Moisture-retaining additive for skin cosmetic material - consists of insol. natural high molecular powder(s) having grain size up to 40 microns

Patent Number: JP04275207

International patents classification: A61K-007/00 A61K-007/02 A61K-007/15 A61K-007/48

· Abstract :

JP04275207 A A new additive for skin cosmetic materials consists of insol. natural high molecular powder(s) having grain sizes up to 40 microns and moisture retention. The powder is pref. one or a mixt. of insol. collagen, chitosan of average molecular wt. up to 100,000, chitosan/gelatin cpd., porous chitosan, chitosan coated with a solubilised high molecular cpd., chitosan/acidic polysaccharide cpd., gelatin/acidic polysaccharide cpd. and chitosan-gelatin/acidic polysaccharide cpd.

USE - The material combines good moisture retention and good smoothness. (Dwg.0/0)

• Publication data:

Patent Family: JP04275207 A 19920930 DW1992-46 A61K-

007/00 7p * AP: 1991JP-0037135 19910304

JP3084077 B2 20000904 DW2000-45 A61K-007/00 7p FD: Previous Publ. JP4275207 AP: 1991JP-0037135 19910304

Priority nº: 1991JP-0037135 19910304

Covered countries: 1

Publications count: 2

Additional words: COLLAGEN CHITOSAN GELATIN ACIDIC

POLYSACCHARIDE

Accession codes :

Accession N°: 1992-376255 [46] Sec. Acc. n° CPI: C1992-166900 • Derwent codes :

Manual code : CPI: A12-V04C D08-B Derwent Classes : A11 A96 D21

• Patentee & Inventor(s):

Patent assignee: (NITT-) NITTA GELATIN KK

• Update codes :

Basic update code: 1992-46 Equiv. update code: 2000-45

(19) 日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-275207

(43)公開日 平成4年(1992)9月30日

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A61K 7/00

J 7327-4C

W 7327-4C

審査請求 未請求 請求項の数3(全 7 頁)

(21)出願番号	特顧平3-37135	(71)出願人 000190943 新田ゼラチン株式会社
(22)出顧日	平成3年(1991)3月4日	大阪府大阪市中央区本町1丁目8番12号
		(72)発明者 櫛野 滋隆 大阪府八尾市二俣2丁目22番地新田ゼラチ ン株式会社内
		(72)発明者 鈴木 銀男
		大阪府八尾市二俣2丁目22番地新田ゼラチン株式会社内
		(74)代理人 弁理士 松本 武彦

(54) 【発明の名称】 皮膚化粧料用の添加材および皮膚化粧料

(57)【要約】

【目的】 保湿性が良好であるとともに、滑り性やブル ーミング性にも優れ、べとつき感のない添加材を提供す る。

【構成】 不溶性コラーゲン、平均分子量10万以下の 低分子量キトサン、キトサン/ゼラチン複合体、多孔性 キトサン、可溶性高分子コーティングキトサン、キトサ ン/酸性多糖類複合体、ゼラチン/酸性多糖類複合体、 キトサン・ゼラチン/酸性多糖類複合体などからなる、 粒径40μm以下の保湿性を有する不溶性天然高分子微 粉末を用いる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 粒径40 μm以下の保湿性を有する不溶 性天然高分子徴粉末からなる皮膚化粧料用の添加材。

1

【請求項2】 不溶性天然高分子微粉末が、不溶性コラ ーゲン、平均分子量10万以下の低分子量キトサン、キ トサン/ゼラチン複合体、多孔性キトサン、可溶性高分 子コーティングキトサン、キトサン/酸性多糖類複合 体、ゼラチン/酸性多糖類複合体、キトサン・ゼラチン /酸性多糖類複合体のうちの、少なくとも1種の不溶性 天然高分子からなる請求項1記載の皮膚化粧料用の添加 10 材.

【請求項3】 請求項1または2記載の添加材を含有す る皮膚化粧料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、皮膚化粧料用の添加 材および皮膚化粧料に関し、詳しくは、ファンデーショ ン等のメークアップ化粧料、あるいは、シェーピングロ ーション等の基礎化粧料など、皮膚に使用する化粧料に 性質を付与するために含有させる粉体成分である添加材 と、このような添加材を含有させた皮膚化粧料に関する ものである。

[0002]

【従来の技術】ファンデーションやシェーピングローシ ョン等の皮膚化粧料に要求される特性として、皮膚に使 用したときに、べとつかずに滑りが良いこと、滑らかな ペルペット状の外観を与える、いわゆるブルーミング性 に優れていること、さらには、水分や汗を吸収して化粧 崩れを防ぎ、しっとりとした質感があること等である。

【0003】上記のような特性を発揮させるために、皮 膚化粧料に含有させる成分として、タルクやナイロンパ ウダーあるいはゼラチン等の粉体成分からなる添加材が 利用されている。タルクやナイロンパウダーは、極めて **微粉末でしかも球状をなし、皮膚化粧料の滑りやプルー** ミング性を良好にする作用がある。ゼラチンは、保湿性 があるので、水分や汗を吸収してしっとりとした質感を 与える作用がある。なお、水分や汗を吸収させる保湿材 としては、ゼラチンのほかに、カオリンやデンプン等も 使用されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、従来、皮膚 化粧料に保湿材として利用されていたゼラチンは、環境 湿度が上昇すると、べとついたり、化粧料の性能を損な うという問題があった。これは、ゼラチンには、温度が 上昇すると、水分を吸収して増粘化やゲル化を起こす性 質があるので、べとついた感じになったり、性状が変化 してしまうのである。前配したデンプンなども水分の吸 収によりべとつく現象を起こす。また、ゼラチンの粉末 は、比較的粒径が大きいため、皮膚化粧料の滑りやブル 50 灰処理等により、一部に可溶性部分を含んでいるコラー

ーミング性を損ない、ざらついた感じを与えることにな る。前記カオリンも、滑らかさに欠ける欠点がある。

【0005】これに対し、タルクやナイロンパウダー等 は、滑りやブルーミング性はあるが、保湿性が全くない ため、しっとりとした質感を与えることがてきず、かさ ついた感じになってしまうという欠点がある。そこで、 この発明の課題は、皮膚化粧料の添加材として従来使用 されているゼラチンやタルク等の欠点を解消し、保湿性 と滑り性やブルーミング性の両方を兼ね備えた皮膚化粧 料用の添加材および皮膚化粧料を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する、こ の発明にかかる皮膚化粧料用の添加材は、粒径40μm 以下の保湿性を有する不溶性天然高分子微粉末からな る。皮膚化粧料としては、前配したファンデーションや シェーピングローションのほか、各種の基礎化粧料ある いはメークアップ化粧料その他、滑り性やブルーミング 性と同時に保湿性を要求される任意の用途に用いる皮膚 化粧料に適用することができる。皮膚化粧料は、溶媒や おいて、滑り性やブルーミング性あるいは保湿性等の諸 20 香料、乳化剤等となる水や有機溶媒、油等の液体成分 と、滑り材やブルーミング材、保湿材あるいは着色材等 の添加材からなる粉体成分とで構成されている。

> 【0007】不溶性天然高分子とは、通常は水に溶ける 性質を有する天然高分子材料を、化学的・物理的手段 で、水に溶けないように変化させたもの、あるいは、も ともと水に溶けない性質を有する天然高分子を用いる。 水に溶けないとは、皮膚化粧料の製造工程における各種 処理あるいは皮膚化粧料の使用状態における温度条件な どにおいて、実質的に水に溶けないものであればよく、 特別な条件下では水に溶けたり、通常の条件でも極めて わずかには水に溶ける可能性のあるものであっても、こ の発明における不溶性天然高分子に含まれるものであ

> 【0008】不溶性天然高分子には、水には溶けない が、温気や水分を吸収する吸湿性と、吸湿した水分を保 持しておける保湿性を有している必要がある。また、不 溶性天然高分子材料は、製造状態で、あるいは、製造後 に粉砕することによって、粒径40 m以下の微粉末に できる必要がある。上記のような条件を満たす不溶性天 然高分子としては、不溶性コラーゲン、平均分子量10 万以下の低分子量キトサン、キトサン/ゼラチン複合 体、多孔性キトサン、可溶性高分子コーティングキトサ ン、キトサン/酸性多糖類複合体、ゼラチン/酸性多糖 類複合体、キトサン・ゼラチン/酸性多糖類複合体など が挙げられる。

> 【0009】不溶性コラーゲンは、動物の皮や骨などの 生体組織に含まれるコラーゲンを抽出したものが使用さ れ、抽出された状態で不溶性のコラーゲンであれば、そ のまま粉砕すればよい。製造段階で脱脂のために行う石

ゲンの場合には、アルデヒド化合物等による化学的処理 やトランスグルタミナーゼによる酵素処理、あるいは、 コラーゲン乾燥物の加熱や紫外線照射等による物理的処 理によって、不溶化させたものが用いられる。可溶性コ ラーゲンのままでは、粗粉砕時の発熱で熔融するので、 前配のような微粉末が得られない。

【0010】平均分子量10万以下の低分子量キトサン とは、通常のキトサンは平均分子量が20万以上程度の ものであるので、このような高分子量のキトサンを加水 分解することによって、低分子量化したものである。分 10 ば、得られたキトサン/酸性多糖類複合体粉末を空気分 子量が小さいほど、吸湿性が良好になり、微粉末への粉 砕性も向上する。平均分子量が10万以上では、吸湿性 が劣り、40μm以下の微粉末を製造するのも極めて困 難である。好ましくは、平均分子量5万以下のものを用 いる。キトサンを加水分解する手段としては、蛋白質分 解酵素やセルロース分解酵素、キトサナーゼ等の酵素処 理、あるいは、過酸化水素等の酸化剤による化学処理が 済用できる。

【0011】キトサン/ゼラチン複合体は、キトサンと ゼラチンを液体中に溶解させ、液体中で両者を凝固一体 20 化させる、いわゆる湿式凝固法によって、不溶性のキト サン/ゼラチン複合体を得るものである。キトサン/ゼ ラチン複合体を含む溶液を噴霧乾燥させれば、粉砕しな くても、キトサン/ゼラチン複合体の微粉末が得られ る。このとき用いるキトサンは、前配のような平均分子 景の小さな低分子量キトサンが好ましい。以下の説明に おいても、キトサンを用いる場合には、前配低分子量キ トサンを用いるのが望ましい。ゼラチンは、酸処理ゼラ チン、アルカリ処理ゼラチンその他の通常の可溶性ゼラ チンが用いられる。キトサンとゼラチンの組合せ以外に 30 も、上記のような湿式凝固法で複合化させることによっ て不溶性となる天然高分子を組み合わせて使用すること も可能である。

【0012】多孔性キトサンは、上配キトサン/ゼラチ ン複合体のような、キトサンと可溶性成分との複合体か ら、水や温水あるいは熱水の作用で、可溶性成分のみを 除去することによって、可溶性成分が除去された跡に空 隙を残した多孔質のキトサンである。可溶性成分として は、ゼラチン以外の水溶性蛋白質や水溶性多糖類等も用 いられる。キトサン/可溶性成分複合体が、既に微粉末 40 であれば、得られた多孔性キトサンを粉砕しなくても、 **微粉末が得られる。また、必要であれば、多孔性キトサ** ンを製造した後、さらに粉砕してもよい。

【0013】可溶性高分子コーティングキトサンは、キ トサンの微粉末に、可溶性高分子液を盤布したり、可溶 性高分子波にキトサン微粉末を浸漬したりして、キトサ ン微粉末の表面に可溶性高分子のコーティング層を形成 したものである。可溶性高分子としては、吸湿性あるい は保湿性の良好な材料が好ましく、具体的には、可溶性 コラーゲンやヒアルロン酸ソーダなどが用いられる。キ 50 を超えると、滑らかさやブルーミング性を摂うので、皮

トサンの微粉末として前記多孔性キトサンを用いれば、 キトサンの空隙内に可溶性高分子溶液が侵入して保持さ れるので、良好な性能が発揮できる。

【0014】キトサン/酸性多糖類複合体は、アラピア ガムやHM - ペクチン、LM - ペクチン、カラギーナン 等の酸性多糖類と前記キトサンとを、いわゆるコアセル ベートにより、液中で複合一体化させたものである。キ トサン/酸性多糖類複合体を含む溶液を噴霧乾燥させれ ば、そのままで徴粉末が得られる。また、必要であれ 設することによって、前記規定粒径以下の微粉末を得る ようにしてもよい。

【0015】ゼラチン/酸性多糖類複合体は、前配キト サンノ酸性多糖類複合体において、キトサンの代わりに ゼラチンを用いるものである。製造方法は、前記と同様 である。キトサン・ゼラチン/酸性多糖類複合体は、キ トサンとゼラチンの両方を併用して、前記酸性多糖類と の複合体を製造するものである。

【0016】なお、キトサンやゼラチンと酸性多糖類と の複合体を用いる場合、酸性多糖類として、アラビアガ ムを用いると、球状の複合体が得られ、ペクチンやカラ ギーナンを用いると、繊維状の複合体が得られる。Na 塩を除くカラギーナンの金属塩、例えば、κ-カラギー ナンのK塩またはCa塩、ιーカラギーナンのK塩また はCa塩のようなカラギーナン類も、通常の使用環境下 では、不溶性であるか、極めてわずかに水に溶ける程度 なので、使用することができる。なお、カラギーナンの Na塩やA-カラギーナンは、常温で水に溶けるため、 本願発明の目的には不適当である。

【0017】さらに、上記した各不溶性天然高分子のほ か、同様の機能あるいは特性を発揮できれば、寒天やロ ーカストピーンガム、アルギン酸カルシウム、カゼイ ン、カゼインカルシウム等の微粉砕物、前配湿式凝固法 あるいはコアセルベートによって得られる各種天然高分 子複合体を用いることも可能である。得られた不溶性天 然高分子微粉末を、各種の染料で着色したり、もともと 色のついた不溶性天然高分子を用いれば、着色材として 利用することもできる。

【0018】不溶性天然高分子からなる微粉末を得る方 法としては、前記のような各種製造方法によって得られ た不溶性天然高分子の固形物を、通常の微粉砕装置で粉 砕する方法や、噴霧乾燥などで直接に微粉末を得る方法 が採用できる。微粉砕装置としては、ジェットミル、ジ ェットアトマイザなどと呼ばれている超微粉砕装置が好 ましく使用される。

【0019】不溶性天然高分子微粉末の粒径は、製造可 能であれば、出来るだけ微細なほうが好ましく、具体的 には約10μm以下のものが好ましく、より望ましく は、約1~5μmのものが使用される。粒径が40μm

庸化粧料用の添加材としては不適当である。 微粉末の粒 形状は、滑らかな球状のものや柔軟な繊維状のものであ れば、皮膚に滑らかさを与えることができ、好ましいも のとなる。

【0020】不溶性天然高分子微粉末は、通常の保湿材 その他の添加材と同様の工程あるいは手段で、皮膚化粧 料に配合される。この発明にかかる添加材は、保湿材と して使用するだけでなく、滑りやブルーミングを改善す る滑り材あるいはブルーミング材として使用することも できる。不溶性天然高分子微粉末を、保湿材および滑り 10 材あるいはブルーミング材に兼用させた場合には、他の 保湿材や滑り材を加える必要がない。但し、皮膚化粧料 には、この発明の不溶性天然高分子微粉末以外にも、こ の発明の作用効果に悪影響のない範囲で、別の保湿材や 滑り材などを併用することは可能である。

【0021】また、不溶性天然高分子微粉末のうち、ゼ ラチンやキトサンを含むものの場合、アルデヒド化合物 で処理して不溶化度を調整することができるので、皮膚 化粧料用添加材としての目的や要求性能に合わせて、吸 温性あるいは保湿性を調整することができる。

[0022]

【作用】不溶性天然高分子微粉末は、水に溶けないの で、環境温度が上昇しても、増粘化やゲル化を起こさ ず、ぺとつくことがない。しかも、不溶性天然高分子自 体は、天然高分子に特有の適度な吸湿性あるいは保湿性 を備えているので、水分や汗を吸収する保湿材としての 機能を良好に果たすことができる。

[0023] 不溶性天然高分子は、ゼラチンなどの可溶 性高分子に比べて、硬くて粘弾性が少ないなど、粉砕性 が向上しているとともに、湿式凝固法やコアセルベート 30 などの生成手段と噴霧乾燥を組合せることによっても、 非常に細かい微粉末が得られる。その結果、粒径の大き な従来のゼラチン粉末等のように、皮膚化粧料の滑りや ブルーミング性を損なうことがなく、逆に、滑りやブル ーミング性を向上させる作用がある。

【0024】したがって、この発明の不溶性天然高分子 **检粉末は、保湿材として使用するだけでなく、滑り材や** ブルーミング材としても使用できる。

[0025]

【実施例】以下に述べる各種方法によって不溶性天然高 40 分子微粉末を製造し、その性能を比較した。

- 添加材の製造ー

<不溶性コラーゲン>脱毛した牛皮を、約2~10cm角 に裁断し、洗浄した後、石灰乳中に15日間浸漬した。 その後、塩酸で中和してから1%塩化アンモニウム水溶 液中に5時間浸漬し、水洗した。水洗後、細孔プレート を有する肉挽機によりミンチ状の不溶性コラーゲンを得 た。これを凍結乾燥した後、超音速ジェットミルIDS - 2型(日本ニューマチック工業株式会社製)を用いて 粉砕し、粒径20μm以下、平均粒径5μmの不溶性コ 50 微粉末を得た。(実施例10)

ラーゲン微粉末を得た。 (実施例1)

〈低分子量キトサン〉市販のキトサン(平均分子量26 万) に過酸化水素処理を行って、平均分子量3万の低分 子量キトサンを得た。この低分子量キトサンを、前配超 音速ジェットミルIDS-2型で粉砕し、粒径15μm 以下、平均粒径5μmの低分子量キトサン微粉末を得 た。 (実施例2)

<キトサン/ゼラチン複合体>低分子量キトサン(平均 分子量5万、脱アセチル化度90%)5g、ゼラチン 2. 5gを水に分散させた後、加熱してゼラチンを溶解 させた。ついで、20回の酢酸を添加してキトサンを溶 解させ、水を加えて全重量が200gのキトサン酢酸塩 /ゼラチン水溶液を調製した。この溶液を、5%水酸化 ナトリウム水溶液21中に攪拌下で徐々に投入し、25 ℃で1時間機幹しながら維持した。ついで、濾過および 水洗を数回繰り返した後、噴霧乾燥させることによっ て、粒径30μm以下、平均粒径10μmのキトサン/ ゼラチン複合体微粉末を得た。 (実施例3)

<多孔性キトサン>上配で得られたキトサン/ゼラチン 20 複合体徴粉末を、60℃の温水中で60分間洗浄して可 溶性のゼラチンを除去した後、乾燥させることによっ て、粒径30μm以下、平均粒径10μmの多孔性キト サン微粉末を得た。 (実施例4)

<可溶性高分子コーティングキトサン>上記で得られた 多孔性キトサンを、下配可溶性高分子の0.5%水溶液 に浸漬した後、乾燥することによって、粒径30μm以 下、平均粒径10μmの可溶性高分子コーティングキト サン微粉末を得た。

[0026]① 可溶性コラーゲン (実施例5)

② ヒアルロン酸ソーダ (実施例6)

<キトサン/酸性多糖類複合体>低分子量キトサン (平 均分子量5万、脱アセチル化度90%)10g、酢酸2 Omlを水に加え全重量を500gにして攪拌溶解させ、 キトサン濃度2%の調液Aを500g得た。アラビック コール(アラピアガム、三栄薬品貿易)10gを水に加 え全重量を500gにして攪拌溶解させ、アラビアガム 濃度2%の間液Bを500g得た。間液Aを間液Bに攪 拌下で徐々に投入し、25℃で攪拌しながら1時間維持 した。ついで、濾過および水洗を数回繰り返した後、噴 発乾燥することによって、キトサン/アラピアガム複合 体徴粉末を得た。これを空気分級して粒径を調整し、粒 径40 μm以下、平均粒径10 μmのキトサン/アラビ アガム複合体微粉末を得た。 (実施例7)

また、前記調液Bの製造の際に、アラビックコールの代 わりにX-92 (HMペクチン、Mero-Rousselot-Satia 製)を用いて同様の工程を行い、キトサン/HMペクチ ン複合体微粉末を得た。これを、前配超音速ジェットミ ルIDS-2型で粉砕し、粒径40μm以下、平均粒径 20μmの繊維状をなすキトサン/HMペクチン複合体

さらに、上記X-92の代わりに、LM-94AS(L Mペクチン、Mero-Rousselot-Satia製)を用いて同様の 工程を行い、粒径40 μm以下、平均粒径12 μmの線 雄状をなすキトサン/LMペクチン複合体微粉末を得 た。 (実施例11)

<ゼラチン/酸性多糖類複合体>ゼラチン(酸処理20 0 ブルーム) 10gを50℃の温水に加えて全重量が5 00gとなるようにして攪拌溶解させ、ゼラチン濃度2 %の調液Cを500g得た。この調液Cと前記アラピア 酸溶液を加えてpH4以下に調整し、25℃で攪拌しな がら1時間維持した。ついで、濾過および水洗を数回繰 り返した後、噴霧乾燥することによって、ゼラチン/ア ラピアガム複合体微粉末を得た。これを空気分級して粒 径を調整し、粒径40μm以下、平均粒径14μmのゼ ラチン/アラピアガム複合体微粉末を得た。(実施例 8)

<キトサン・ゼラチン/酸性多糖類複合体>前記ゼラチ ン濃度2%の調液Cを250gとアラビアガム濃度2% の調液Bを500gとを混合し、攪拌下で50%クエン *20* 酸溶液を加えてpH4以下に調整し、さらに攪拌下で前 記キトサン濃度2%の調液Aを100g加えて、25℃ で攪拌しながら1時間維持した。ついで、濾過および水 洗を数回繰り返した後、噴霧乾燥することによって、キ トサン・ゼラチン/アラピアガム複合体微粉末を得た。 これを空気分級して粒径を調整し、粒径40μm以下、 平均粒径15μmのキトサン・ゼラチン/アラピアガム 複合体微粉末を得た。 (実施例9)

<カラギーナンの金属塩>市販のカラギーナン(κ-タ イプ、K塩)HGE(商品名、明新化成工業株式会社 30 製)を、前記超音速ジェットミルIDS-2型で粉砕 し、粒径30μm以下、平均粒径5μmのカラギーナン のK塩燉粉末を得た。(実施例12)以上に説明した、 各実施例の微粉末に対して、皮膚化粧料用添加材として の性能を比較するために、下記の比較例となる粉末を用 意した。

【0027】比較例1:ナイロンパウダー(粒径10 µ m以下)

比較例2:タルク(粒径10 μm以下)

0μm以下、平均粒径15μm)

比較例4:キトサン粉砕物(平均分子量26万、粒径6 0μm以下、平均粒径55μm)

比較例5:ゼラチン(アルカリ100プルーム、粒径5 0μm以下、平均粒径14μm)

比較例6:可溶性コラーゲン(粒径70 μm以下、平均 粒径60 µm) なお、球状化キトサンは下配の工程で製 造されたものである.

<球状化キトサン>市販のキトサン(商品名フロナック N、共和油脂工業株式会社製)10g、酢酸20mlに水 50 製造された粉白粉を実際に使用し、その使用感を官能テ

を加えて全重量を200gとし、攪拌溶解させてキトサ ン濃度5%の溶液を200g調製した。この溶液を、5 %水酸化ナトリウム水溶液21中に攪拌下で徐々に投入 し、25℃で攪拌しながら1時間維持した。ついで、濾 過と水洗を数回繰り返した後、噴霧乾燥させることによ って、粒径40μm以下、平均粒径15μmの球状化キ

[0028] - 性能比較試験-

以上に説明した各実施例および比較例の粉末材料につい ガム浪度2%の調液Bを混合し、攪拌下で50%クエン 10 て、吸湿性能を評価した。試験方法は、105℃で1時 間乾燥させた各試料2.00gを、20℃・RH60% の恒温恒温器内に18時間保持した後、重量測定を行っ て、吸湿した水分量を算出した。その結果を表1に示し ている。

[0029]

トサンを得た。

【去1】

	粉末材料	水分	%
比较例1	ナイロンパウダー	0.	5
比較例2	タルク	0.	5
比較例3	球状化キトサン	9.	8
比較例4	キトサン (州=26万)	9.	5
比較例5	ゼラチン	17.	3
比較例6	可溶性コラーゲン	15.	1
実施例1	不溶性コラーゲン	14.	1
実施例 2	低分子量キトサン(胸ニ3万)	13.	8
実施例3	ゼラチン/キトサン	16.	0
実施例4	多孔性キトサン	14.	5
実施例5	コラーゲン/キトサン	15.	0
実施例6	ヒアルロン酸/キトサン	15.	7
実施例7	キトサン/アラピアガム	16.	7
実施例8	ゼラチン/アラビアガム	16.	7
実施例9	キトサン・ゼラチン/アラビアガム	14.	0
実施例10	キトサン/HMベクチン	16.	7
実施例11	キトサン/HMペクチン	16.	5
実施例12	カラギーナンのK塩	18.	3

【0030】上記試験の結果から、比較例1および2の ように、従来滑り材やブルーミング材として使用されて 比較例3:球状化キトサン(平均分子量26万、粒径4 40 いた粉末材料は、吸湿性が極めて少ないことが判る。ま た、キトサンは分子量が大きくなると吸湿性が悪くなる ことも判る。つぎに、各粉末材料を添加材として加えた 皮膚化粧料として粉白粉を製造した。

<粉白粉の配合>

添加材	70萬歲%
二酸化チタン	7 重量%
ステアリン酸鉛	5 重量%
炭酸カルシウム	15重量%
香料	3 重量%

9

、【表2】

【表2】

	滑り感		しっとり感		べとつき感	
	有り	無し	有り	無し	有り	無し
比較例1	10	0	0	10	0	10
比較例2	6	4	0	10	0	10
比較例3	9	1	3	7	0	10
比較例4	2	8	2	8	0	10
比较例5	7	3	10	0	10	0
比較阿6	7	3	10	0	10	0
実施例1	8	2	8	2	0	10
実施例2	7	3	7	3	0	10
実施例3	9	1	10	0	0	10
実施例 4	9	1	8	2	0	10
実施例5	9	1	10	0	0	10
実施例 6	9	1	10	0	0	10
実施例7	8	2	9	1	0	10
実施例8	8	2	9	1	0	10
実施例9	8	2	8	2	0	10
実施例10	7	3	9	1	0	10
実施例11	7	3	9	1	0	10
実施例12	9	1	8	2	1	9

10

[0032]以上の結果をみれば、比較例1~4のように、吸湿性の少ない材料では、しっとり感に劣り、比較例5、6では、吸湿性があるのでしっとり感は良好であるが、水に溶けやすく、べとつき感があるので、皮膚化粧料としては好ましくない。これらに比べ、各実施例は何れも、しっとり感があると同時にべとつき感はなく、皮膚化粧料として非常に優れた特性を有していることが 判る。

[0033] つぎに、皮膚化粧料として、アフターシェ 10 ーピングローションおよびメイクアップクリームを製造 して、同様の試験を行った。

<アフターシェーピングローションの配合>

添加材 エチルアルコール 5.0重量%

プロピレングリコール

60.0重量% 1.0重量%

ポリオキシエチレン硬化

.

0.6重量%

ヒマシ油 (20 E.O.) スルホ石炭酸亜鉛

0.3重量%

香料

0.5重量%

20

<メイクアップクリームの配合>

添加材	20.0萬量光
ステアリン酸	15.0重量%
モノステアリン酸ソルピット	2. 5重量%
パルミチン酸イソプロピル	2. 0重量%
流動パラフィン	10.0重量%
モノステアリン酸ポリオキシエチレン	1.5重量%
ソルピタン(20 E.O.)	
プロピレングリコール	5.0重量%
トリエタノールアミン	2. 0重量%
顧料/香料/防腐剤	適量

精製水を加えて100重量%とする。

但し、べとつき感については、べとつき感の無いものを

12

	アフターシェーピング ローション		. 34:	メイクアップクリーム		
	滑り感	しっとり感	滑り盛	しっとり感	べとつき感	
比較例1	0	×	•	×	•	
比較例2		-	Δ	×	0	
比较例3	0	Δ	0	×	0	
比較例4	×	×	-	-	_	
比較例5	×	Δ	×	٥	×	
比較例6	×	0	Δ	0	×	
実施例1	0	0	0	0	0	
実施例2	Δ	0	Δ	.0	0	
実施例3	•	0	0	•	0	
実施例4	•	0	0	0	•	
実施例5	6	0	_	_	_	
実施例6	-	_	0	0	0	
実施例7		_ _ 0	6	0	0	
実施例8	0	0	-	-	-	
実施例9	0	0 0	0	0	0	
実施例10	0	0	_	_	-	
実施例11	-	-	0	0	6	
	l .	i .	ì	1	1	

【0036】以上の結果を見ても、各比較例の場合に は、滑り感あるいはしっとり感、べとつき感の何れかが 劣っているのに対し、各実施例の場合には、滑り感、し っとり感およびべとつき感の何れの点においても、良好 な性能を発揮している。

[0037]

粧料用の添加材によれば、粒径40μm以下の保湿性を 有する不溶性天然高分子微粉末を用いることによって、 皮膚化粧料にとって重要な性能である、しっとり感を向 上させ得るとともに、べとつき感がなく、滑り性やブル ーミング性を良好に出来るという極めて優れた特性を発 揮することができる。すなわち、従来の添加材では、保 湿性が良く、しっとり感のあるものは滑り性やブルーミ ング性が悪く、べとつき感があり、滑り性やブルーミン

グ性の良いものは保湿性がないという問題があったのに 対し、この発明では、両方の性質を同時に満足させるこ とが可能になるのである。

【0038】しかも、従来、保湿材と滑り材あるいはプ ルーミング材を併用した場合、それぞれの相反する特性 が相殺されて、何れの特性をも十分に発揮できない場合 【発明の効果】以上に述べた、この発明にかかる皮膚化 30 があったが、この発明の添加材であれば、ひとつの添加 材で上記全ての特性を向上させることが可能になる。ひ とつの添加材で、前配保湿材、滑り材、ブルーミング材 の全てを兼用できれば、皮膚化粧料の製造の手間を省 け、製造コストを削減することができる。

> 【0039】さらに、その原料として天然高分子を用い ているので、人間の皮膚に直接つける皮膚化粧料に用い たときに、皮膚に悪影響を与える可能性が少なく、安全 性にも優れたものとなる。